EUROPEAN PATENT OFFICE

(6) - b

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2000058823

PUBLICATION DATE

25-02-00

APPLICATION DATE

13-08-98

APPLICATION NUMBER

10229081

APPLICANT: TOSHIBA CORP:

INVENTOR: TAKANO AKIO;

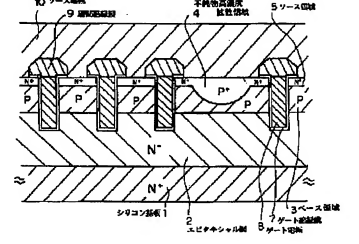
INT.CL.

: H01L 29/78 H01L 21/76

TITLE

SEMICONDUCTOR DEVICE AND ITS

MANUFACTURE



ABSTRACT : PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a semiconductor device having trench structure in which a destruction resistant amount is not reduced while a cell pitch is narrowed and high integration is realized, and to provide a manufacturing method.

> SOLUTION: A semiconductor device is provided with a semiconductor substrate 1 where a plurality of element separation groove parts are formed, gate insulating films 7 formed on the semiconductor substrate 1, and conduction layers formed on the gate insulating films 7. The area where a base impurity high concentration area 4 is formed, and the area where the base impurity high concentration area 4 is not formed, exist in the inter-groove areas of a plurality of element separation groove parts in the semiconductor device, and the manufacture method thereof is disclosed.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-58823 (P2000-58823A)

(43)公開日 平成12年2月25日(2000.2.25)

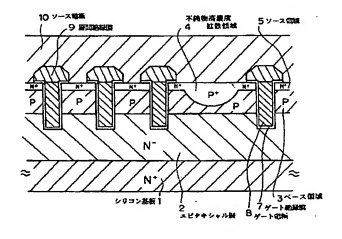
(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	テーマコード(参考)
H01L 29/78		H01L 29/78 657 A	A 5F032
21/76		21/76	
		29/78 6 5 2 F	
		6 5 2 H	?
		6 5 3 <i>A</i>	1
		審査請求 未請求 請求項の数6	OL (全 6 頁)
(21)出願番号	特顯平10-229081	(71)出願人 000003078	
		株式会社東芝	
(22) 出願日	平成10年8月13日(1998.8.13)	神奈川県川崎市幸区堀川	间72番地
		(72)発明者 高野 彰夫	
		神奈川県川崎市幸区小市]東芝町 1 株式会
		社東芝多摩川工場内	
		(74)代理人 100077849	
		弁理士 須山 佐一	
		Fターム(参考) 5F032 BA05 BB06 C/	117 CA18 CA24
		DA12 DA23	
•			

(54)【発明の名称】 半導体装置およびその製造方法

(57) 【要約】

【課題】 セルピッチを狭めて高集積化を図りながら、 破壊耐量を低減させることのないトレンチ構造を有する 半導体装置およびその製造方法を提供する。

【解決手段】 複数の素子分離用溝部が形成された半導体基板と、半導体基板上に形成されたゲート絶縁膜と、ゲート絶縁膜上に形成された導電層と具備する半導体装置であって、複数の素子分離用溝部の溝部間領域にはベース不純物高濃度領域が形成されている領域とベース不純物高濃度領域が形成されていない領域がある半導体装置およびその製造方法。



10

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】複数の素子分離用溝部が形成された半導体 基板と、前記半導体基板上に形成されたゲート絶縁膜 と、前記ゲート絶縁膜上に形成された導電層と具備する 半導体装置であって、

1

前記複数の素子分離用溝部の溝部間領域にはベース不純 物高濃度領域が形成されている領域と前記ペース不純物 高濃度領域が形成されていない領域があることを特徴と する半導体装置。

【請求項2】前記ペース不純物高濃度領域が形成されて いない前記溝部間領域の幅は、前記ペース不純物高濃度 領域が形成されている前記溝部間領域の幅よりも小さい ことを特徴とする請求項1記載の半導体装置。

【請求項3】前記ベース不純物高濃度領域は、 I C チッ プの少なくとも5%となるように形成することを特徴と する請求項1記載の半導体装置。

【請求項4】半導体基板上の所定の位置にペース不純物 高濃度領域を形成する工程と、

少なくとも前記ペース不純物高濃度領域以外に複数の素 子分離用溝部を形成する工程と、

前記溝部の形成された半導体基板上にゲート絶縁膜を形 成する工程と、

前記ゲート絶縁膜の形成された前記溝部にゲート電極を 埋め込む工程と、

前記ゲート電極を埋め込んだ前記溝部を少なくとも覆う ように層間絶縁膜を堆積する工程と、

前記半導体基板、前記ペース不純物高濃度領域および前 記層間絶縁膜上を覆うようにソース電極を堆積する工程 とを少なくとも具備する半導体装置の製造方法であっ て、

前記複数の素子分離用溝部の溝部間領域にはベース不純 物高濃度領域が形成されている領域と前記ペース不純物 高濃度領域が形成されていない領域があることを特徴と する半導体装置の製造方法。

【請求項5】前記ペース不純物高濃度領域が形成されて いない前記溝部間領域の幅は、前記ペース不純物高濃度 領域が形成されている前記溝部間領域の幅よりも小さい ことを特徴とする請求項4記載の半導体装置の製造方 法。

【請求項6】前記ペース不純物高濃度領域は、ICチッ プの少なくとも5%となるように形成することを特徴と する請求項4記載の半導体装置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、素子分離用溝部を 有する半導体装置およびその製造方法に係わり、特に、 パワーMOS-FET/IGBTに用いられるトレンチ ゲート型半導体装置およびその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】トランジスタなどの半導体装置を、微細

加工技術により高密度に集積させた高集積回路におい て、さらなる高集積化および高い駆動能力が求められて いる。

【0003】近年、中でも注目されているのがトレンチ (溝)を有する半導体装置である。ゲートをトレンチ構 造にすると、基板上のゲート部分の占有面積を狭くする ことができ、その結果電流値の大きな、性能の良い高集 積化回路が実現される。

【0004】このトレンチゲート構造を有するパワーM OS-FETおよびIGBT等の半導体装置は、100 V以下の低耐圧デバイスのオン抵抗を改善するために用 いられている。パターニング技術やエッチング技術の進 歩に伴い、最小線幅が0.5から1μmに縮小され、そ れがそのままトレンチ幅(ゲート幅)になっており、ト レンチゲート間のセルピッチも4から8μmとプレーナ 型では達成できなかった集積度が可能となっている。

【0005】しかし、このようなセルピッチの縮小に伴 い、キャリア抜きに要するベース不純物高濃度領域幅が 縮小し、ペース不純物高濃度領域でキャリアが集中する ことにより、L負荷耐量、すなわち外部回路における破 壊耐量、あるいは熱放散によるダメージのパラメータで あるラッチアップ耐量が低減してしまう。このように、 トレンチ幅がたとえ0.5μm以下に縮小できたとして も、トレンチートレンチ間距離の縮小には限界がある。 【0006】従来のトレンチゲート構造を採用したNチ ャネル型パワーMOS-FETのストライプパターンの 断面図を図5に、平面図を図6に、オフセットメッシュ パターンを図7に示す。これらの図から明らかな通り、 トレンチートレンチ間には高濃度不純物 (P+) 拡散領 30 域であるベース不純物高濃度領域が必ず形成されてい る。

【0007】従来のNチャネル型パワーMOS-FET の製造工程を図8に示す。

【0008】まず、図8(a)に示す通り、N+型シリ コン基板1上にN-型エピタキシャル層2とP型ペース 領域3を形成して、その上にマスクを介してホウ素等の イオンを注入して所定の位置にP+不純物高濃度拡散領 域4を形成する。

【0009】次に、図8(b)に示す通り、不純物高濃 度拡散領域4の間に砒素、りん等のイオンを注入してN 40 +ソース領域5を形成する。

【0010】そして、図8(c)に示すように、N+ソ ース領域5を貫くようにしてトレシチ6をCl2 / CH F3 等のガスを用いた反応性イオンエッチング (RI E)により形成する。

【0011】さらに、図8(d)に示すように、トレン チ6にゲート絶縁膜7を積層した後、ゲート電極8を埋 め込んで平坦化処理を施し、層間絶縁膜9を堆積する。

【0012】 さらに、図8 (e) に示すように、層間絶 50 縁膜9をCF4 /H2 等のガスを用いたRIEにより加 3

工した後、ソース電板10を全面に堆積させて半導体装置とする。

【0013】図5~8から明らかな通り、トレンチートレンチ間(セルピッチ)には高濃度不純物高濃度拡散領域4およびソース領域5があるために、セルピッチには一定の距離が必要となる。また、セルピッチを無理に縮小させると、ベース不純物高濃度領域でキャリアが集中してしまい、破壊耐量が低下してしまう。

[0014]

【発明が解決しようとする課題】上述した通り、トレンチ幅の縮小に伴って、トレンチートレンチ間距離を狭めると、ベース不純物高濃度領域でキャリアが集中することにより破壊耐量が低下してしまうという問題があった。

【0015】従って、本発明の目的は、セルピッチを狭めて高集積化を図りながら、破壊耐量を低減させることのないトレンチ構造を有する半導体装置およびその製造方法を提供することである。

[0016]

1

(

【課題を解決するための手段】本発明の半導体装置は、 複数の素子分離用溝部が形成された半導体基板と、前記 半導体基板上に形成されたゲート絶縁膜と、前記ゲート 絶縁膜上に形成された導電層と具備する半導体装置であって、前記複数の素子分離用溝部の溝部間領域にはベー ス不純物高濃度領域が形成されている領域と前記ベース 不純物高濃度領域が形成されていない領域があることを 特徴としている。

【0017】本発明の半導体装置において、前記ベース不純物高濃度領域が形成されていない前記溝部間領域の幅は、前記ベース不純物高濃度領域が形成されている前記溝部間領域の幅よりも小さいことを特徴としている。また、前記ベース不純物高濃度領域は、IC チップの少なくとも5%、好ましくは5~10%、より好ましくは10~15%となるように形成することを特徴としている。

【0018】本発明の半導体装置の製造方法は、半導体基板上の所定の位置にベース不純物高濃度領域を形成する工程と、少なくとも前記ベース不純物高濃度領域以外に複数の素子分離用溝部を形成する工程と、前記溝部を形成する工程と、前記ゲート絶縁膜を形成する工程と、前記ゲート絶縁膜を形成する工程と、前記ゲート絶縁膜を形成する工程と、前記ゲート絶縁膜を埋め込んだ前記溝部にゲート範を埋め込む工程と、前記ゲート電極を埋め込んだ前記溝部を少なくとも覆うように層間絶縁膜を堆積する工程と、前記半導体基板、前記ベース不純物高濃度領域が形成されている領域と前記ベース不純物高濃度領域が形成されている領域と前記ベース不純物高濃度領域が形成されていない領域があることを特徴としている。

【0019】本発明の半導体装置の製造方法において、前記ペース不純物高濃度領域が形成されていない前記溝部間領域の幅は、前記ペース不純物高濃度領域が形成されている前記溝部間領域の幅よりも小さいことを特徴としている。また、前記ペース不純物高濃度領域は、ICチップの少なくとも5%、好ましくは5~10%、より好ましくは10~15%となるように形成することを特徴としている。

【0020】すなわち、本発明は、トレンチゲート構造を有するパワーMOS-FETあるいはIGBTにおいて、ソースあるいはエミッタ電極とベース不純物高濃度領域であるP+領域が存在するセル(トレンチートレンチ間領域)と存在しないセルとに分け、ベース不純物高濃度領域の存在するセルを周期的に配置するものである。ベース不純物高濃度領域の存在しないセルの幅を狭くすることができ、これにより微細化が促進される。このように、本発明によれば、破壊耐量を減少することなく、ICチップ全体のチャネルの周囲長を増大してオン電圧の低減を図ることができる。

【0021】本発明で用いる半導体基板は、例えば、シリコン、GaAs、SiC等であり、ゲート電極は、例えば、ポリシリコン、BPSG (Boron Phospharus Silicate Glass)、PSG (Phospho Silicate Glass)メタル等であり、ゲート絶縁膜はシリコン酸化膜、CVD (Chemical Vapor Deposition) 窒化膜等、層間絶縁膜はシリコン酸化膜、UPD (Un-Doped Oxide)等、ソース電極は、例えば、アルミニウム等である。

【0022】また、本発明は、MOS-FETばかりでなく、半導体基板の裏面全面にp型層を形成したn型半導体基板を用いればIGBT(絶縁ゲート型バイポーラトランジスタ)にも適用することができる。

[0023]

【発明の実施の形態】 [実施例1] 本発明の半導体装置の一例を、図1および2を用いて説明する。図1および図2は、ストライプパターンを採用した本発明の半導体装置の断面図と平面図である。

【0024】図1を参照すると、N+型シリコン基板1上に堆積されたN-型エピタキシャル層2とP型ベース領域3に、トレンチが形成されており、P+不純物高濃度拡散領域4とN+ソース領域5の両領域が形成されているトレンチートレンチ間領域と、N+ソース領域5のみが形成されているトレンチートレンチ間領域がある。トレンチにはゲート絶縁膜7が堆積され、ゲート電極8が中に埋め込まれ平坦化されている。ゲート電極8の上に形成された層間絶縁膜9、P+不純物高濃度拡散領域4およびN+ソース領域5を覆うようにソース電極10が堆積されている。

【0025】ペース不純物高濃度領域である不純物高濃度拡散領域4のあるセル列は4列に1列しかないが、そ 50 の代わり、トレンチートレンチ間距離は他の3列に比べ

て広くとってある。不純物拡散領域のないセル列は、コ ンタクトのパターニング技術やエッチング技術そしてソ ース電極の埋め込み技術の許す限り狭くすることによっ て全体の集積度を上げている。ただし、ベースが電気的 に浮いている状態を避けるため、半導体装置終端部の近 辺のみソース領域5のない領域を設け(図示せず)、ベ ースをソース電極と接地させてある。

【0026】本実施例においては、ベース不純物高濃度 領域のあるセル列を4列に1列しか形成していないが、 半導体装置のL負荷耐量は、チップサイズに対するベー ス不純物高濃度領域の割合を調整することで一定に保つ ことができる。従って、微細度やチップサイズに応じて トレンチートレンチ間のピッチやペース不純物高濃度領 域を含むセル列の周期を変えればよい。

【0027】 [実施例2] 本発明の半導体装置の変形例 を図3を用いて説明する。図3は、オフセットメッシュ パターンを適用した本発明の半導体装置の変形例の平面 図である。不純物高濃度拡散領域4のあるセルはトレン チで区切っているのに対し、不純物高濃度拡散領域4の ないセルはベースが電気的に浮かないように列方向はト レンチで区切らず、1本の列内のセルが同電位に保たれ るようにした以外は実施例1と同様である。また、これ に限らず、列方向に揃ったメッシュパターンにも適用可 能である。

【0028】 [実施例3] 本発明の半導体装置の製造方 法を図4を用いて説明する。

【0029】まず、図4 (a) に示す通り、N+型シリ コン基板1上にN-型エピタキシャル層2とP型ベース 領域 3をそれぞれ 5 μ m ≥ 2 μ m の厚さで、例えばエピ 層はエピタキシャル法で堆積、ペース領域はホウ素等の イオンを40~60keV、ドーズ量1~5×1013c m-2の条件で打ち込み、1000℃~1100℃の熱処 理にて拡散により形成し、その上にマスクを介してホウ 素等のイオンを、例えば、40~60keVの加速エネ ルギー、ドーズ量1~6×10¹⁵ c m⁻²の条件で注入し て所定の位置にP+不純物高濃度拡散領域4を形成す る。このP+不純物高濃度拡散領域4は、従来のように 各トレンチートレンチ間に設けずに、ICチップ面積の 5%となるように疎らに形成する。これはマスクを変更 するだけで容易に制御できる。

【0030】次に、図4 (b) に示す通り、P+不純物 高濃度拡散領域4の間に砒素、アンチモン、りん等のイ オンを、例えば、40~50keVの加速エネルギー、 ドーズ量 2~5×10¹⁵ c m⁻²の条件で注入してN+ソ ース領域5を形成する。

【0031】そして、図4(c)に示すように、N+ソ ース領域5を貫くようにしてトレンチ6をC12 /СH F₃ 等のガスを用いた反応性イオンエッチング(R I E) により形成する。トレンチの幅は約 $1 \mu m$ 、深さは 約3 μ mとする。このとき、本発明によれば、従来とは 50 2 \cdots N $^-$ 型エピタキシャル層

異なり、ソース領域のみしかないトレンチートレンチ間 も存在することになる。

【0032】さらに、図4(d)に示すように、トレン チ6にゲート絶縁膜7を堆積した後、ゲート電極8を埋 め込んで平坦化処理を施し、層間絶縁膜9を堆積する。 この後、Ti、TiW等のバリアメタルを堆積してもよ

【0033】さらに、図4(e)に示すように、層間絶 縁膜9をCF₄ /H₂ 等のガスを用いたRIEにより加 工した後、ソース電極10を全面に堆積させて半導体装 置とする。

【0034】以上、Nチャネル型について説明してきた が、言うまでもなく、Pチャネル型についても同様に作 成できる。

[0035]

20

【発明の効果】上述した通り、本発明によれば、ペース 不純物高濃度領域のあるセル列のみトレンチートレンチ 間距離を広げ、ベース不純物高濃度領域のないセル列の 距離をできるだけ狭めることでICチップ全体の周囲長 を長くすることが可能となる。この際、ベース不純物高 濃度領域のあるセル列は必要以上に距離を広くとらなく ても、ICチップ面積に対するベース不純物高濃度領域 の総面積の割合を微細度やチップサイズに応じて調整す ることで破壊耐量を維持することができる。

【0036】また、たとえ【Cチップ当りのペース不純 物高濃度領域の総面積が同じであっても従来の等間隔ピ ッチのセルに比べてセル当たりのコンタクト孔の面積が 大きい分、コンタクト孔でのキャリアの集中が緩和さ れ、破壊耐量は大きくなるという効果を奏する。

【0037】すなわち、本発明によれば、セルピッチを 30 狭めて高集積化を図る一方で、破壊耐量を増大まではさ せないものの、低減させることのないトレンチ構造を有 する半導体装置およびその製造方法を提供することがで きる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施例による半導体装置の拡大断面 図.
- 【図2】本発明の図1の半導体装置の拡大平面図。
- 【図3】本発明の他の実施例による半導体装置の拡大平 40 面図。
 - 【図4】本発明の半導体装置の製造工程を示す拡大断面 図.
 - 【図5】従来の半導体装置の拡大断面図。
 - 【図6】従来の図5の半導体装置の拡大平面図。
 - 【図7】従来の半導体装置の拡大平面図。
 - 【図8】従来の半導体装置の製造工程を示す拡大断面 図。

【符号の説明】

- 1 ··· N + 型シリコン基板

3…ペース領域

4…不純物高濃度拡散領域

5 …ソース領域

6…トレンチ

7…ゲート絶縁膜

8…ゲート電極

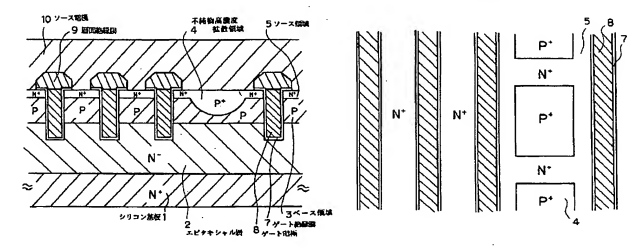
9…層間絶縁膜

10…ソース電極

【図1】

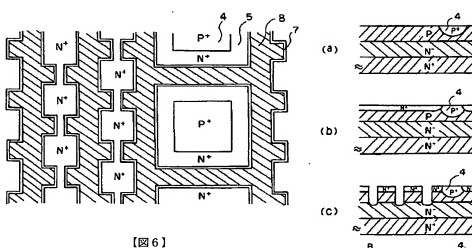
7

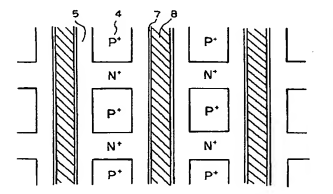
【図2】



【図3】

[図4]





(d)

